

Tuotteen ominaisuudet

KOKO	Lillehammer	
Leveys	212	mm
Pituus	1380	mm
Lautojen määrä / pakkaus	7	
m ² /pakkaus	2,048	m ²
Viisteet	puristettu 4-sivuviiste	
Paksuus	9,0	mm
Ponti	Perfect Fold 3.0 connection	
Vedenkestävyyss takuu	10	Vuotta



TEHDASTAKUU

	MENETELMA	PARAMETRIT		Pergo-ARVOT
Käyttöluokka	EN 13329			Luokka 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Ilmoitettu laitos	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0501
Takuu	Kotikäyttö	Vedenkestävyys	Katso takuuehdot	25 Vuotta
			10 Vuotta	
	Julkinen käyttö	Vedenkestävyys	Katso takuuehdot	5 Vuotta
			5 Vuotta	

Yleiset vaatimukset, (EN 13329)

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	Pergo-ARVOT
Kulutuksenkesto	EN 13329		≥ 4000 kierrosta	≥ 4000 kierrosta
Kulutusluokka	EN 13329		AC4	AC4
Iskunkesto	EN 13329	pieni pallo iso pallo	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm
Naarmuuntumisenkesto	EN 438-2, 25		Kuormitus ≥ 3N	Kuormitus ≥ 5N
Konttorituolin pyörien kesto	ISO 4918 (+ alusmateriaalista)	Type W (EN 12529)	25000 kierrosta	Ei muutosta
Laudan turpoaminen	ISO 24336	24 tunnin liotuksen jälkeen 20 °C :ssa	≤ 18%	≤ 12%
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	F10,2 pitkä sivu Fmax pitkä sivu Fs0,2 lyhyt sivu Fmax lyhyt sivu	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
			≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
				≥ 2 kN/m
				≥ 2 kN/m
Huonekalun jalkojen kesto	EN 424		Ei vaurioita kun testataan 0 tyyppin jallalla	Ei näkyviä vaurioita
Pinnan vakaus	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Staatisuus	EN ISO 24343-1		painaumakestävyys ≤ 0,05 mm	Ei näkyviä muutoksia
Tahraantumisenkesto	EN 438	Ryhmä 1, 2 Ryhmä 3	Luokka 5	Luokka 5
			Luokka 4	Luokka 4
Asennetun lattian ulkonäkö	EN 13329	Korkeuserot Saumojen raot Pituusvaihtelut Leveysvaihtelut	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
			≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
			Kovera ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Kupera ≤ 1,00%	≤ 1,00%
			Kovera ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Mittamuutokset suhteellisen kosteuden muuttuessa	EN 13329	δl δw	Kupera ≤ 0,20%	≤ 0,20%
			δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
			δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Valonkesto	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	harmaa viite	Luokka ≥ 4	Luokka 4



MUUT TEKNISET TIEDOT

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	Pergo-ARVOT
Askeläänten vaimennus	ISO 712/2	Pergo-alusmateriaalin päällä		$\Delta Lw \approx 20$ dB (Riippuen käytetystä alusmateriaalista)
Tupakanjäljet	EN 438-2:30		Luokka 4	Luokka 5
tiheys	EN 323			≈ 875 kg/m ³

Ympäristö, Turvallisuus & terveys

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	
Formaldehydipäästö	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistaattinen	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Paloluokitus	EN 13501-1	Luokka		Cfl-s1
Lämmön eristyskyky	EN 12996:2001	m ² K/W		0,059 m ² K/W
Lattialämmitys		Pergo-alusmateriaalin päällä	Katso erityisohjeet	Sopiva
Liukastumisen esto	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

SERTIFIKATIT

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

